

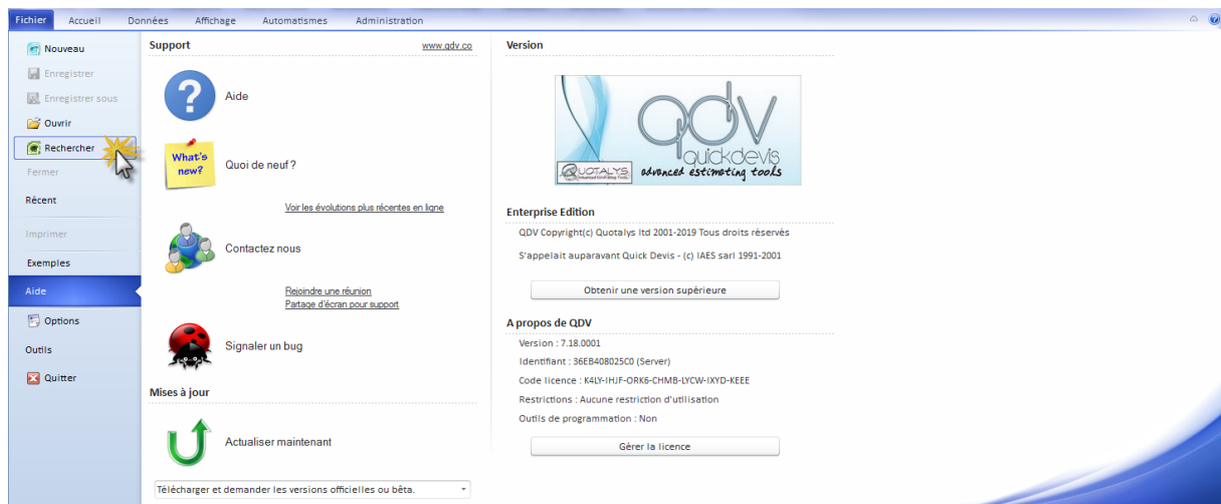
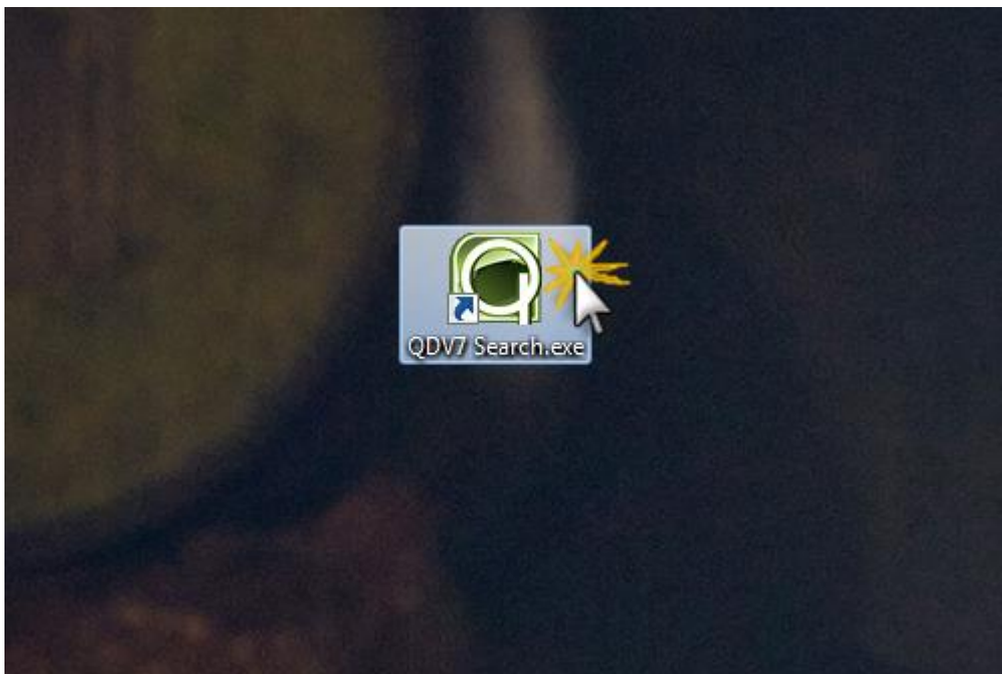
Utiliser le module QDV 7 SEARCH

Objectif :

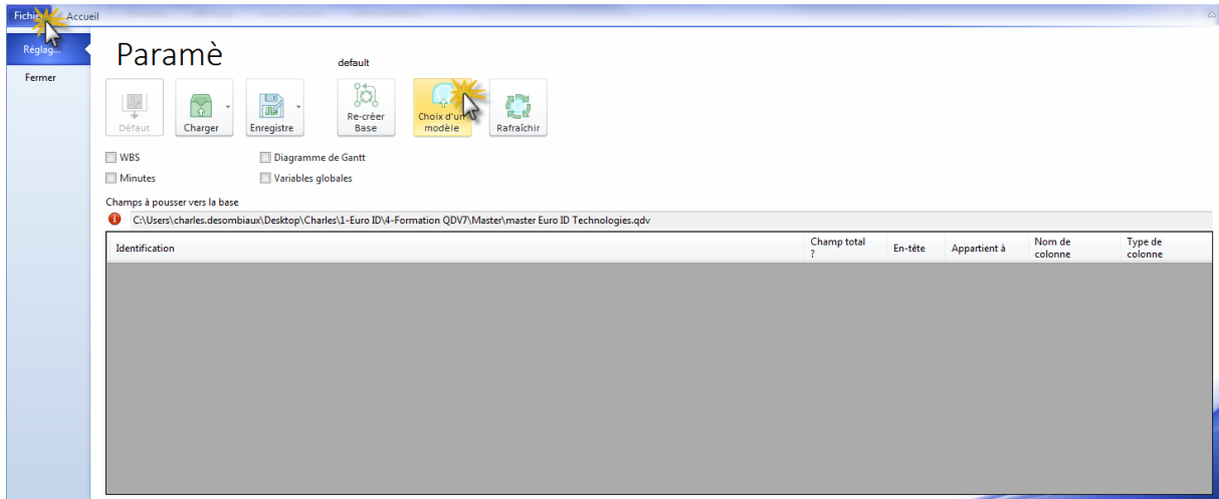
Pour analyser le déboursé de certains devis, il est maintenant possible grâce à **QDV7 SEARCH**, d'effectuer des recherches au sein de plusieurs devis sans être obligé de les ouvrir dans **QDV7**.

Manipulations :

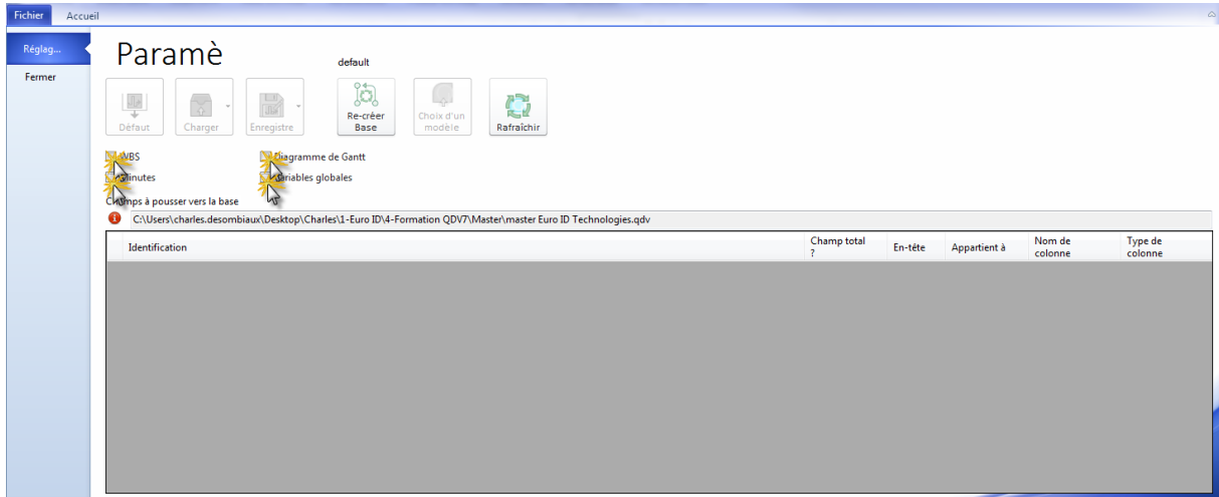
- 1- Ouvrir le module **QDV7 SEARCH**, soit par l'icône se trouvant sur le bureau, soit par **QDV7** directement.



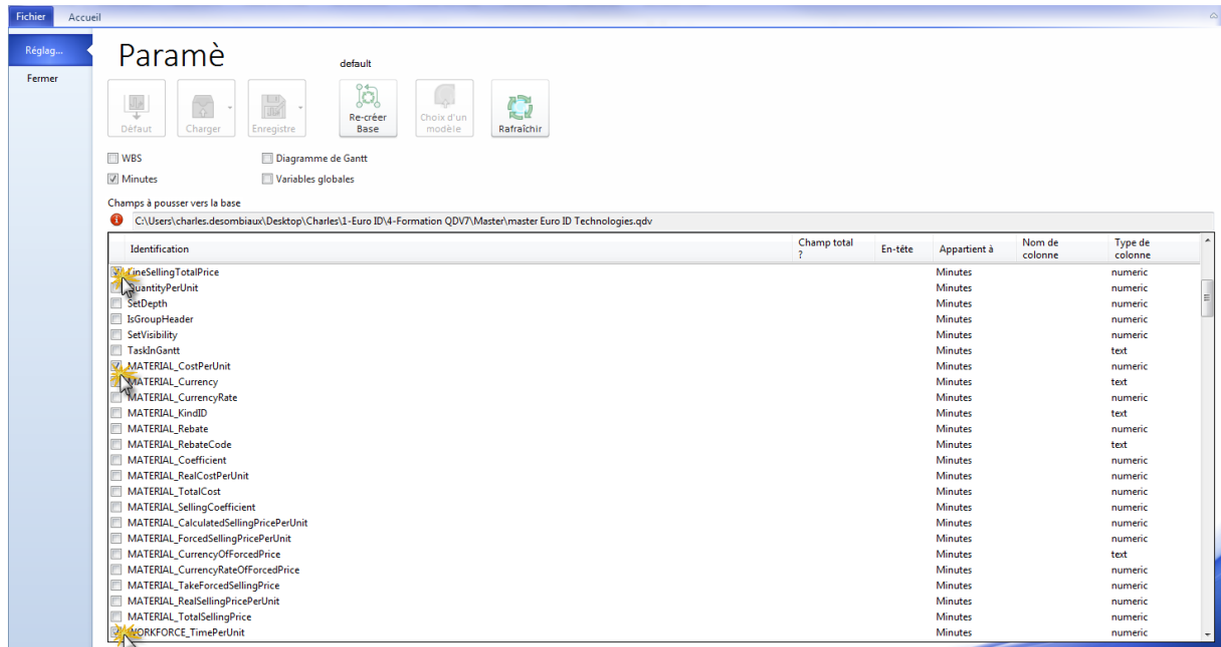
- 2- Pour commencer, sélectionner le master utilisé pour la création des devis en cliquant sur **FICHIER / CHOIX D'UN MODÈLE**.



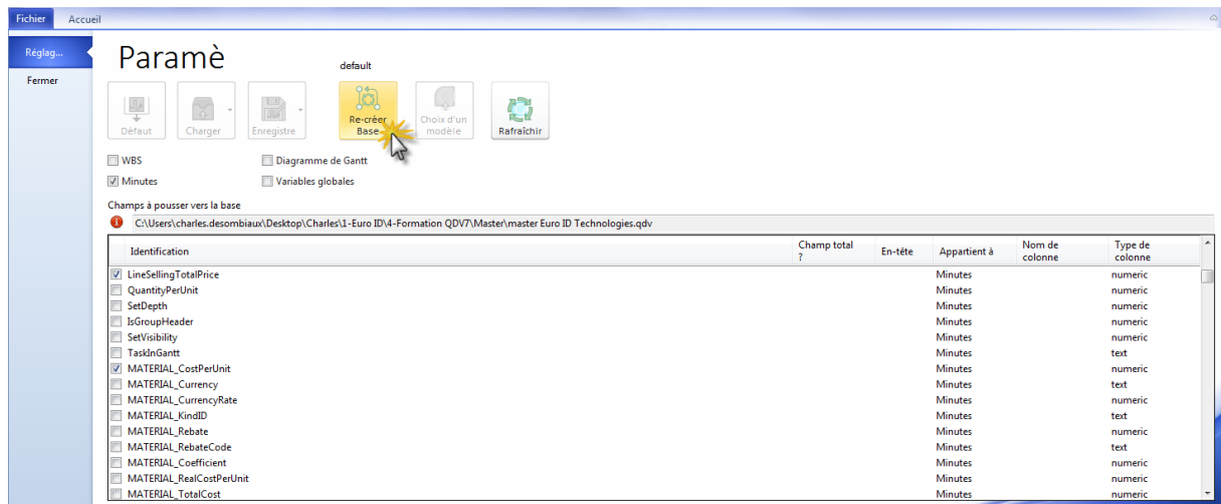
- 3- Après avoir sélectionné le master, il est nécessaire de choisir les données que l'on souhaite analyser. Il est possible de faire apparaître :
- Les données propres aux colonnes du **WBS**.
 - Les données propres aux colonnes des **MINUTES**.
 - Les données propres aux variables globales (ex : classeur d'environnement).
 - Les données propres au diagramme de Gantt (ex : planning).



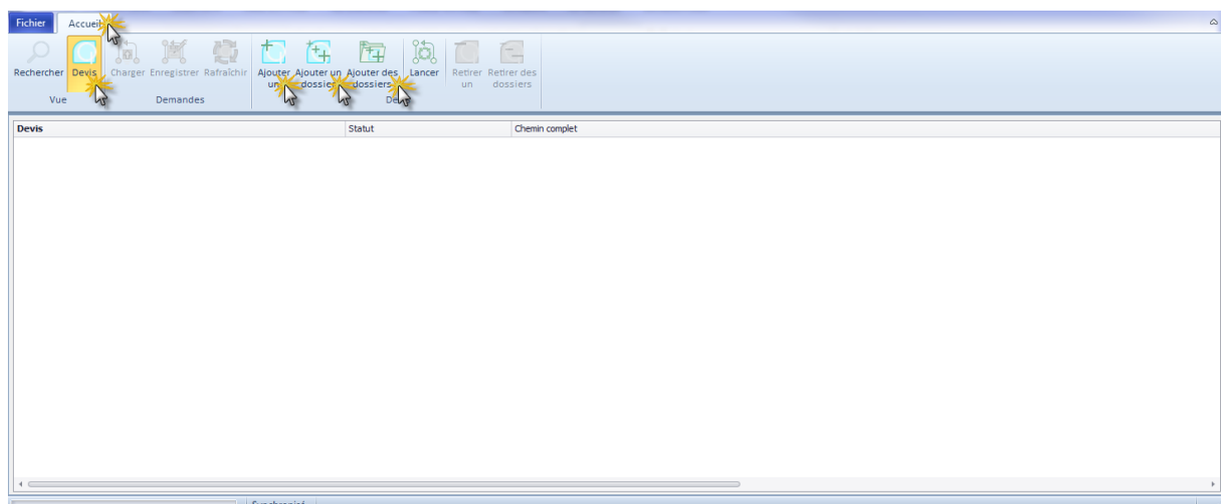
- 4- La prochaine étape consiste donc à cocher les colonnes, variables ou tâches que l'on souhaite analyser. Dans l'exemple, nous analyserons les données provenant des colonnes **MINUTES : COÛT UNITAIRE, TEMPS DE POSE, PRIX DE VENTE DE LA LIGNE.**



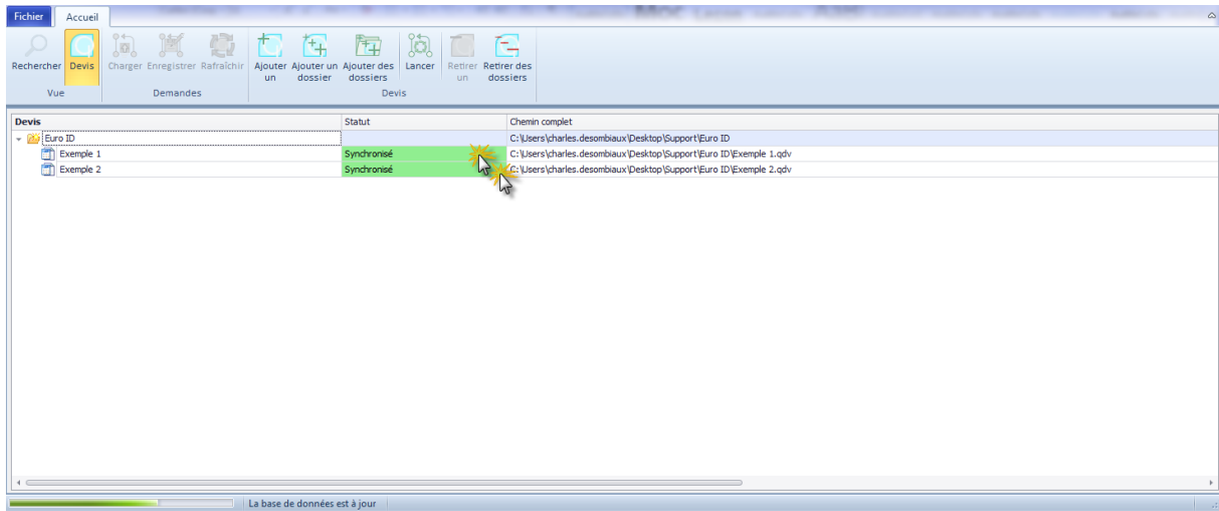
- 5- Valider en cliquant sur le bouton **RE-CRÉER BASE.**



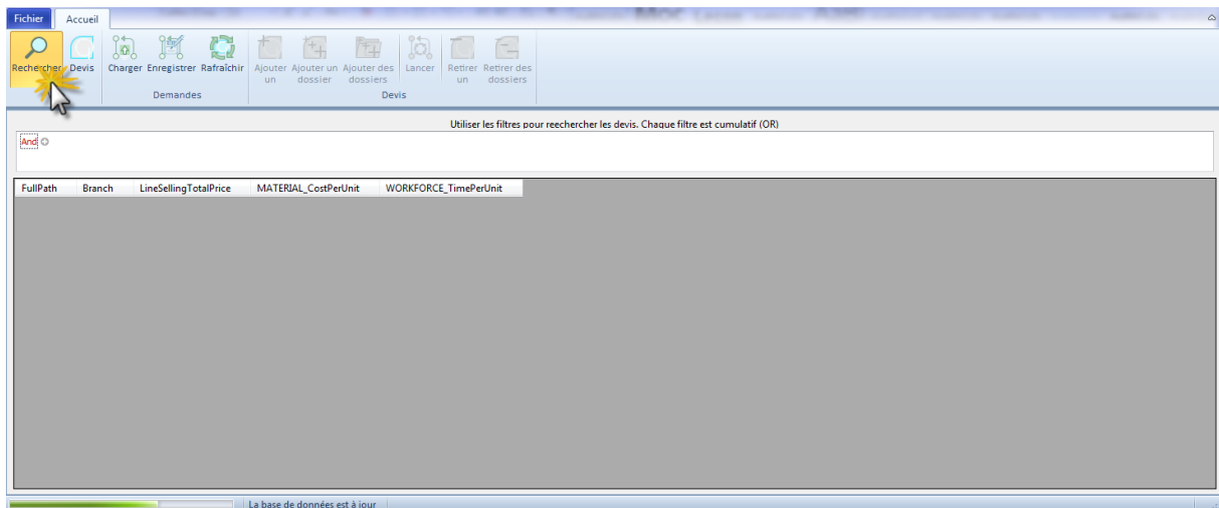
- 6- Pour sélectionner les devis à analyser, cliquer sur le menu **ACCUEIL / DEVIS.**



- 7- Une fois les répertoires sélectionnés, une barre de progression apparaît dans la colonne **STATUT** en face de chaque devis. Lorsque cette barre de progression s'affiche en vert, cela signifie que les devis sont bien synchronisés et que l'utilisateur peut commencer à appliquer ses filtres.



- 8- Une fois la synchronisation terminée, il est désormais possible d'effectuer ces recherches souhaitées en cliquant sur le bouton **RECHERCHER**.



- 9- Dans **QDV7 SEARCH**, il est tout d'abord possible de choisir la colonne à analyser parmi celles sélectionnées dans l'étape 4. L'utilisateur choisit ensuite s'il recherche des valeurs inférieures/égales ou supérieures à un montant saisi.

10- Dans l'exemple ci-dessous, nous recherchons dans la colonne **PRIX DE VENTE TOTAL DE LA LIGNE**, les articles dont le **montant est supérieur à 100 euros**.



11- Après la saisie du filtre, **QDV7 SEARCH** affiche toutes les lignes de **MINUTES** dont le **PRIX DE VENTE TOTAL** est **supérieur à 100 euros**. Les lignes affichées proviennent de tous les devis sélectionnés dans l'étape 6.

The screenshot shows the QDV7 SEARCH application interface displaying a list of search results. The filter bar at the top shows the same filter: 'And [Minutes.LineSellingTotalPrice] Is greater than 100'. Below the filter bar, there is a table with the following columns: FullPath, Branch, Description, LineSellingTotalPrice, MATERIAL_CostPerUnit, and WORKFORCE_TimePerUnit. The table contains 20 rows of data, all of which are for 'Minutes' items. The first row is highlighted in blue.

FullPath	Branch	Description	LineSellingTotalPrice	MATERIAL_CostPerUnit	WORKFORCE_TimePerUnit
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Lexium - lcl n065/2 dd024 v-115 r can 00 entraînement integre, 24 vdc, 70 w	964,68	760,69	2,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Lexium - lcl n065/2 dd024 v-054 k can 00 entraînement integre, 24 vdc, 70 w	654,20	462,98	4,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Lexium - lcl n065/2 dd024 v-115 r can 00 hvs entraînement integre, 24 vdc, 70 w	958,80	675,80	6,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Prisma - flanc d'armoire - IP30 - 33 modules - système G	267,12	161,71	3,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Flanc de coffret IP30 12 modules Système G	127,33	85,68	1,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Flanc de coffret IP30 24 modules Système G	192,67	119,92	2,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Face avant de socle 300 mm	201,56	147,29	1,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Prisma - Profil association 15m g ip30 coul spe profil association 15m prisma g	282,18	194,21	2,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	RACC.FLEX.RAPIDE TUBE MRL D.25	104,10	56,41	1,50
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	COFFRET SAILLIE EKINOXE 1RX26M BCA	149,40	124,00	0,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	POIRE D'APPEL AU SOUFFLE (fermeture)	1170,25	971,31	0,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Hublot secondaire avec plaque nominative intégrée CL430A	340,99	283,02	0,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 1.qdv	Minutes	Module électronique design à LED avec bus tit finition blanche	282,06	234,11	0,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 2.qdv	Minutes	RACC.FLEX.RAPIDE TUBE MRL D.40	213,28	97,02	4,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 2.qdv	Minutes	PLATINE COMPTEUR DISJONCTEUR EDF PROFONDEUR 40MM GRIS	161,76	34,26	5,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 2.qdv	Minutes	OBTURATEUR BLANC 18MOD.	151,76	5,96	6,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 2.qdv	Minutes	GAINÉ MULTIFONCTIONS VERTICALE 3 RANGÉES	144,00	79,52	2,00
c:\users\charles.desombiau\desktop\support\euro id\exemple 2.qdv	Minutes	COFFRET PLEXO3 ETANCHE IP65 1X12MODULES	139,53	95,81	1,00